



JYSK ENERGI TEKNIK A/S
Kristian Eriksen
Skivevej 120
7500 Holstebro

Kystdirektoratet
J.nr. 22/19449-14
Ref. Julie Elisa Søby
15-11-2022

Tilladelse til styret underboring af tomrør med henblik på etableringen af fiberkabel og vandledning

Kystdirektoratet giver hermed tilladelse til styret underboring af tomrør, hvori der føres bl.a. fiberkabel og vandledning.

Tilladelsen indeholder afgørelse efter kystbeskyttelsesloven, kysthabitatbekendtgørelsen og miljøvurderingsloven.

Kystdirektoratet har vurderet, at det ansøgte kan tillades efter kystbeskyttelsesloven.

Kystdirektoratet har vurderet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for projektet.

Kystdirektoratet har vurderet, at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2.

Lovgrundlag

Etablering af kabler på søterritoriet kræver tilladelse fra Kystdirektoratet, jf. § 16 a, stk. 1, nr. 2 i kystbeskyttelsesloven (LBK nr. 705 af 29/05/2020). I henhold til § 16 a, stk. 4, kan der stilles vilkår i forbindelse med en tilladelse efter kystbeskyttelseslovens § 16 a.

Kystdirektoratet skal, når der træffes afgørelse efter kystbeskyttelsesloven, vurdere om projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde eller visse udpegede arter væsentligt, jf. § 3 i bekendtgørelse om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter for så vidt angår kystbeskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet (BEK nr. 654 af 19/05/2020).

Kystdirektoratet skal, når træffes afgørelse efter kystbeskyttelsesloven, samtidig vurdere om projektet kræver en miljøkonsekvensvurdering (VVM), jf. § 21, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (LBK nr. 1976 af 27/10/2021).



Tilladelsen gives på følgende vilkår

Fælles vilkår efter kystbeskyttelsesloven og kysthabitatbekendtgørelsen:

1. Udformningen og etableringen af anlægget skal ske i overensstemmelse med det ansøgte.
2. Der må ikke uden Kystdirektoratets tilladelse foretages udvidelser eller ændringer af anlægget eller anlægsmetoderne.

Vilkår efter kystbeskyttelsesloven:

3. Tilladelsen bortfalder hvis anlægsarbejdet ikke er afsluttet indenfor 5 år fra udstedelsen af denne tilladelse.
4. Samtidig med at anlægsarbejdet afsluttes, skal Kystdirektoratet (kdi@kyst.dk), Søfartsstyrelsen (sfs@dma.dk) og Geodatastyrelsen (gst@gst.dk) underrettes herom. Snarest herefter skal samme myndigheder tilsendes en færdigmelding, som dokumenterer at projektet er opført i overensstemmelse med tilladelsen samt angiver anlæggets endelige position.
5. Anlæggets ejer forpligter sig til at vedligeholde anlægget i god og forsvarlig stand.
6. Tilladelsen til at etablere anlægget og det opførte anlæg må ikke uden tilladelse fra Kystdirektoratet overdrages til andre.
7. Anlægget eller dele heraf kan af Kystdirektoratet kræves fjernet, for ejers regning, såfremt:
 - anlægget ikke længere anvendes som ansøgt.
 - anlægget ikke vedligeholdes eller det ødelægges og ikke straks genetableres, eller
 - vilkår for tilladelsen ikke opfyldes eller overholdes.

Kystdirektoratet (kdi@kyst.dk), Søfartsstyrelsen (sfs@dma.dk) og Geodatastyrelsen (gst@gst.dk) skal underrettes umiddelbart efter anlæggets permanente fjernelse.

I forbindelse med en fjernelse af anlægget skal området bringes i en stand så tæt på de forhold, som eksisterede inden anlæggets etablering, som muligt.

Der skal tilsendes Kystdirektoratet (kdi@kyst.dk), Søfartsstyrelsen (sfs@dma.dk) og Geodatastyrelsen (gst@gst.dk) dokumentation for reetableringen.

Fælles bemærkninger:

Kystdirektoratet skal gøre opmærksom på at tilladelsen fortabes, hvis nogle af de for tilladelsen fastsatte vilkår ikke måtte blive opfyldt.

Tilladelsen fritager ikke modtageren for pligt til at opnå tilladelser og godkendelser, der måtte være nødvendige for gennemførelse af projektet i henhold til anden lovgivning.



Tilladelsen erstatter ikke privatretlige aftaler med fysiske og juridiske personer, som kan være berørt af projektet, ligesom den ikke fritager ejeren af anlægget for et, i forbindelse med anlæggets tilstedeværelse eller etablering, opstået civilretligt ansvar.

Kystdirektoratet skal gøre opmærksom på bekendtgørelse 1351 af 29. november 2013 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter mv. i danske farvande.

Tilladelsen indeholder ikke en garanti for den projekterede konstruktions sikkerhed eller stabilitet. Kystdirektoratet skal endvidere gøre opmærksom på at projektet indeholder strømførende kabler, som ikke er omfattet af denne tilladelse.

Afgørelse efter kystbeskyttelsesloven

Kystdirektoratet har vurderet, at der kan gives tilladelse til det ansøgte projekt med den begrundelse, at der ikke synes at være væsentlige hensyn der taler imod projektet.

Kystdirektoratet har bl.a. vurderet at der ikke er væsentlige naturhensyn som taler imod projektet, ligesom der ikke synes at være hensyn i øvrigt, som taler imod projektet.

I forbindelse med Kystdirektoratets vurdering er der bl.a. blevet lagt vægt på de indkomne høringssvar samt at formålet med projektet er, at skabe fornyet infrastruktur i form af nyt fiber, vandledning og 10 kV elkabel. Videre har Kystdirektoratet tillagt det betydning, at arbejdet udelukkende udføres fra land, og at der derfor ikke sker gravning eller på anden måde sker ændringer i havbunden, som følge af anlægsarbejdet.

Kystdirektoratet har i forbindelse med denne afgørelse lagt vægt på at arbejdet sker i tilstrækkelig dybde under havbunden, hvorfor der ikke vurderes at vil ske nogle ændringer, som følge af projektet. Det er videre vægtet, at boremudderet til underboringen renses i miljøvenligt anlæg, hvorefter det genanvendes.

Ifølge basisanalysen for vandområdeplan 2015 – 2021 er den samlede økologiske tilstand ringe for projektområdet, mens den kemiske tilstand er ikke-god. Målsætningen for dette område er, at der skal være god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Målsætningen for den gode økologiske tilstand og den gode kemiske tilstand er således ikke opfyldt. Det er Kystdirektoratets vurdering, at projektet ikke vil forhindre målopfyldelse af god økologisk tilstand eller god kemisk tilstand, herunder rodfæstede planter, bentiske invertebrater og klorofyl a indholdet. Ansøger oplyser at hvis der under anlægsfase skulle ske blowout, standses boringen øjeblikkeligt.

Kystdirektoratet finder derfor, at der kan gives tilladelse til projektet.

Afgørelse efter kysthabitatbekendtgørelsen

Alle planer og projekter, der ikke er direkte forbundet med eller nødvendige for et internationalt naturbeskyttelsesområdes forvaltning, skal vurderes med hensyn til deres virkning på områdets naturtyper og levesteder samt de arter, området er



udpeget for at bevare. Alle planer og projekter skal samtidig vurderes med hensyn til deres virkning på arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Hvis Kystdirektoratet efter høring af andre berørte myndigheder vurderer, at projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde eller en beskyttet art væsentligt, skal der foretages en konsekvensvurdering af projektets virkning.

Det ansøgte projekt vil finde sted i Natura 2000-område nr. 62 ”Venø, Venø Sund”

Udpegningsgrundlaget er følgende:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)
	Bugt (1160)	Rev (1170)
	Strandvold med enårig planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Grå/grøn klit* (2130)
	Klithede* (2140)	Havtornklit (2160)
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	
Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40		
Fugle:	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Klyde (Y)
	Dværgterne (Y)	Havterne (Y)

Da arbejdet udelukkende sker fra land vurderes projektet ikke at påvirke de marinenaturtyper eller arter i området. Arbejdet sker på udpeget naturtype, sandvold. Grundet projektets begrænsede omfang, og at projektet ikke vil give afkast af materiale, jord eller lignende, samt anlægsarbejdet sker i perioden 1 oktober – 1 april, vurderes projektet ikke at påvirke naturtyper eller arter i eller uden for projektområdet. Det vurderes desuden at projektet ikke vil medføre påvirkninger af dværgterne, som der er udpeget et levested for på Kleppen-siden, da anlægsarbejdet vil foregå uden for den periode, hvor dværgterne forekommer i Danmark.

Kystdirektoratet har i denne sag vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området. Kystdirektoratet vurderer således at der ikke vil ske en væsentlig forringelse af naturtyper og levesteder eller at projektet i øvrigt vil medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, området er udpeget for. Kystdirektoratet vurderer derfor, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for projektet.

Kystdirektoratets vurdering er foretaget på baggrund af sagens samlede oplysninger og egne konkrete vurderinger samt almene erfaringer fra sagsområdet.

Kystdirektoratets vurdering, af at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering, skyldes bl.a. projektets begrænsede omfang.



Begrundelse for at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingsloven

Det ansøgte projektet er efter Kystdirektoratets vurdering ikke omfattet af bilag 1 eller 2 i miljøvurderingsloven.

Kystdirektoratet har endvidere ikke kendskab til, at det ansøgte projekt er en del af et større projekt på land, som er omfattet af miljøvurderingslovens regler.

Det er derfor Kystdirektoratets vurdering, at der ikke er hverken funktionel sammenhæng med andre projekter eller på anden måde integreret sammenhæng med andre projekter.

Vurderingen er foretaget på baggrund af det ansøgte, Kystdirektoratets kendskab til området og andre sager, ligesom ansøgningen har været sendt i høring ved kommunen og en lang række statslige myndigheder og interesseorganisationer, som ikke har oplyst om andre projekter.

Projektbeskrivelse

Tilladelsen omfatter anlæg af styrret underboring med henblik på at trække fiberkabel, vandkabel og 10 kV kabel gennem de etablerede rør.

Arbejdet foregår på fastlandssiden ved Kleppen matr. nr. 7000f Strandbjerggård Hgd, Humlum, mens arbejdet på Venø sker ved matr. nr. 2x, Venø By, Venø.

Underboringen sker med særligt boregrej, hvor der etableres arbejdspladser i begge ender af underboringen. Efter anlægget er etableret vil terrænet ved de midlertidige arbejdsarealer blive retableret.



Sagsgennemgang

Efter Kystdirektoratet modtog ansøgningen, har den været sendt i høring hos Søfartsstyrelsen, Trafikstyrelsen, Miljøstyrelsen, Bolig- og Planstyrelsen, Fiskeristyrelsen, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Slots- og Kulturstyrelsen, Moesgaard Museum, Struer Kommune samt sendt til orientering til Danmarks



Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening, Friluftsrådet, Fritidshusejernes Landsforening, EjendomDanmark og Geodatastyrelsen.

Nedenfor gengives de væsentligste bemærkninger.

Søfartsstyrelsen skrev den 30. august 2022 følgende:

”Søfartsstyrelsen ser intet sejladsikkerhedsmæssigt til hinder for tilladelsen, men skal gøre opmærksom på, at underboringen foregår i et kabelfelt der er vist i søkortet. Et sådant kabelfelt er beskyttet iht. kabelbekendtgørelsen og arbejderne skal forinden være godkendt af kabel- eller rørledningsejeren”.

Miljøstyrelsen skrev den 1. september 2022 følgende:

”Miljøstyrelsen har gennemgået det fremsendte materiale vedr. ansøgning om underboring til fiber mm. mellem Venø og Kleppen (Struer Kommune) - 22/19449.

Arter og Naturbeskyttelse

Det fremgår, at underboringen skal foretages gennem Natura-2000 området N62 "Venø, Venø Sund. Kablerne føres derved under udpeget marinhabitatnatur bugt (1160) og sandbanke (1110) og terrestrisk habitatnatur strandvold med flerårige planter (1220). Grundet risikoen for blowout skal der foretages en vurdering af, om et eventuelt blowout kan føre til en væsentlig påvirkning af naturtyperne. Der skal udarbejdes en beredskabsplan, som for hver naturtype redegør for hvordan man vil forholde ved et blowout, for at minimere skaden. Ved underboringen anvendes der boremudder (bentonit). Det fremgår ikke tydeligt, om der tilsættes additiver til boremudderet. A&N bemærker, at såfremt der anvendes additiver, skal det sikres at disse ikke er skadelige for vandmiljøet, samt planter og dyr. A&N er bekendt med at Energinet har fået udarbejdet rapporter af DHI, som vurderer en række additivs miljøeffekter, herunder på overfladevand, grundvand og jord, samt på planter og dyr. A&N er desuden bekendt med, at indholdet af tungmetaller varierer i bentonitprodukter afhængig af producent. A&N anbefaler, at der anvendes bentonit med lavest muligt indhold af tungmetaller.

Det fremgår af materialet, at der skal anvendes arbejdsareal på land på begge sider af boringen. På Venø-siden ligger dette arealet lige op ad udpeget habitatnatur, strandvold med flerårige planter (1220). Der foreligger ikke en vurdering af om der vil være en påvirkning af strandvolden, herunder om arbejdsarealet overlapper med naturtypen eller om der kan sker udledninger til naturtypen.

Hav- og Vandmiljø

Det følger af BEK 449 af 11/04/2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, § 8, at myndighederne ikke må træffe afgørelser, hvis afgørelsen kan medføre at aktuel tilstand forringes, eller at fastlagte miljømål ikke kan opnås for målsatte overfladevandområder eller grundvandsforekomster. Det bemærkes, at der bør foretages vurderinger af risikoen for påvirkning af vandområdeplanernes biologiske og kemiske kvalitetselementer; fytoplankton, rodfæstede bundplanter (eks. ålegræs) og miljøfarlige forurenende stoffer for det berørte vandområde. Miljøfarlige forurenende stoffer indgår i vurdering af både økologisk tilstand (national specifikke stoffer) og kemisk tilstand (EU-prioriterede stoffer). Der bør konkret vurderes ift. en eventuel effekt af anvendelse af



boremudder i forbindelse med underboringen på både økologisk tilstand (national specifikke stoffer) og kemisk tilstand (EU-prioriterede stoffer). Derudover bør effekten af et eventuelt blowout vurderes ift. vækstsæsonen for rodfæstede bundplanter (marts - oktober) og placering af NOVANA-stationer (overvågningsstationer)".

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse skrev den 23. august 2022 følgende:

"Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har efter høring af underliggende myndigheder ingen bemærkninger til høringen vedrørende; tilladelse til styret underboring af tomrør, hvori der føres bl.a. fiberkabel og vandleddning. Boringen sker ned til 30 meter og mindst 10 meter under havbund".

Struer Kommune skrev den 24. august 2022 følgende:

"Struer Kommune har ikke nogen bemærkninger til projektet. Dog har vi udarbejdet vedhæftede notat omkring Struer Kommunes vurdering af, hvorvidt projektet er omfattet af Miljøvurderingsloven. Struer Kommune vurderer, at projektet ikke er omfattet af Miljøvurderingsloven".

De Kulturhistoriske Museer Holstebro skrev den 31. august 2022 følgende:

"Kystdirektoratet har d. 5. august 2022 anmodet De Kulturhistoriske Museer i Holstebro, Strandingsmuseum St. George om bemærkninger til ovenstående. Da der ikke er registreret fund eller fortidsminder inden for området hvor arbejdet skal foregå, har De Kulturhistoriske Museer i Holstebro, Strandingsmuseum St. George ingen bemærkninger til det påtænkte arbejde. Skulle der alligevel under arbejdet påtræffes spor af fortidsminder eller vrag skal dette straks anmeldes til Strandingsmuseum St. George i henhold til museumslovens §29 h, som siger: Findes der under et anlægsarbejde eller en aktivitet på havbunden spor af fortidsminder eller vrag, skal fundet anmeldes til kulturministeren efter reglerne i § 28 og arbejdet skal standses".

-

Alle bemærkninger blev sendt i partshøring og Kystdirektoratet modtog følgende bemærkninger:

"(...) Som en del af Struer Kommunes dispensation til naturbeskyttelseslovens § 3 er der gennemført en Natura 2000-vurdering. Det fremgår af vurderingen, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af habitatnaturtypen 'Strandvold med flerårige planter', og at projektet ikke vil give noget afkast af materiale, jord eller lignende, og dermed ikke påvirke naturtyper eller arter uden for projektområdet. Struer Kommune har desuden vurderet, at projektet ikke vil medføre påvirkninger af dværgterne, som der er udpeget et levested for på Kleppen-siden, da anlægsarbejdet vil foregå uden for den periode, hvor dværgterne forekommer i Danmark. Det er derfor Struer Kommunes vurdering, at ansøgte projekt hverken i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter giver anledning til nogen væsentlig påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder herunder vil være til hindring for at gunstig bevaringsstatus kan opnås eller opretholdes. Struer Kommune vurderer derfor, at



projektet ikke kræver en konsekvensvurdering. Sammenfattende vurderes det, at anlæg, drift og fjernelse af et nyt søkabel til Venø hverken i sig selv eller i kumulation med andre planer og projekter vil have en væsentlig påvirkning på de arter og naturtyper, som Natura 2000-område nr. 62 er udpeget for at bevare (...)

Det kan ikke udelukkes, at der findes ålegræs i de dele af området, som skal underbores, men størstedelen af underboringen vil foregå på vanddybder, der er mere end 10 meter, og hvor der grundet lysmangel ikke vil vokse ålegræs. Der vil ikke ske direkte påvirkning af ålegræsbevoksninger, da alle eventuelle bevoksninger vil blive underboret, og derfor vil den eneste risiko for påvirkning være i tilfælde af et blow-out, hvor ålegræs kan blive påvirket af en øget sedimentmængde i vandsøjlen og tildækning med boremudder. Underboringen skal i henhold til Struer Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 gennemføres i perioden mellem 1. oktober og 1. april, og anlægsarbejdet vil derfor foregå uden for ålegræssets primære vækstperiode, som er marts-september, og en potentiel risiko for væksthæmning som følge af tildækning med boremudder er derfor reduceret betydeligt. Desuden vokser ålegræs og andre blomsterplanter på sandet, blød bund, hvor der naturligt forekommer omlejring af sediment, og de rodfæstede planter er derfor relativt robuste over for en mindre pålejring af sediment. Yderligere vil sediment i vandsøjlen fra et eventuelt blow-out være af begrænset mængde og vil blive spredt med strømmen i et stort område, hvilket vil resultere i ubetydelige koncentrationer af sediment i vandet og derved også i minimale aflejringer på planter samt kortvarige og ubetydelige effekter i forhold til lysdæmpning. Projektet vurderes samlet at have en ubetydelig påvirkning på ålegræs – inklusiv de ålegræstransekte, der overvåges på den nærliggende NOVANA station nr. 93750071 – og på andre rodfæstede planter i området omkring projektet. Projektet vil dermed ikke forringe tilstanden eller være til hinder for målopfyldelse for kvalitetselementet rodfæstede planter i vandområde nr. 233 (...)

Det kan ikke afvises, at bentonit (en type fed ler, der er hovedbestanddelen af boremudder) anvendt i forbindelse med styret underboring har et indhold af tungmetaller, herunder bly. Dog vil der, som tidligere beskrevet, kun benyttes borevæsker i projektet, der i DHI's risikovurdering (DHI A/S, 2021) er vist ikke at give anledning til overskridelse af miljøkvalitetskrav (MKK) for overfladevand, og dermed ikke udgøre en risiko for vandmiljøet. Ved overholdelse af MKK for bly i overfladevand, vurderes projektet derfor heller ikke at medføre en koncentrationsforøgelse i biota i vandområdet (Miljøstyrelsen, 2022), hvis der skulle ske et blowout i forbindelse med projektet (...) Det vurderes samlet, at et eventuelt blow-out i forbindelse med projektet ikke vil forringe den økologiske tilstand og ikke forhindre målopfyldelse for de ovennævnte biologiske kvalitetselementer i vandområde nr. 233 Kås Bredning og Venø Bugt, og at projektet derfor ikke vil være i uoverensstemmelse med lov om vandplanlægning og indsatsbekendtgørelsens § 8.

(...) Der er ikke-god kemisk tilstand i vandområde nr. 233, hvilket skyldes overskridelse af miljøkvalitetskravet for bly og cadmium i biota. Der er derfor udarbejdet en betydelighedsvurdering for de to stoffer. Betydelighedsvurderingen er vedlagt som bilag 2. Nedenfor følger en vurdering, der omhandler øvrige miljøfarlige forurenende stoffer. Som beskrevet i afsnit 3.2.1 vil der i tilfælde af et blow-out ske øjeblikkelig standsning af boringen, hvorved udslippet af boremudder vil blive begrænset mest muligt. Og som beskrevet i projektbeskrivelsens afsnit



3.2.1 vil der i projektet kun benyttes boremudder og additiver, der i DHI's risikovurdering (DHI A/S, 2021) er vist ikke at give anledning til overskridelse af miljøkvalitetskrav (MKK) for overfladevand, og dermed ikke udgøre en risiko for vandmiljøet. Ved overholdelse af MKK for overfladevand, vurderes MKK for biota ligeledes at være overholdt (Miljøstyrelsen, 2022). Ved et eventuelt blow-out, vil mængderne af undsluppet boremudder som beskrevet i ovenstående være meget begrænset, og det vil i det strømfyldte farvand blive spredt ud i et større område. Dermed vurderes det, at et eventuelt blowout ikke vil give anledning til forøgelse af sedimentkoncentrationer af miljøfarlige forurenende stoffer i området omkring projektet eller længere væk, og dermed ikke at overskride gældende miljøkvalitetskrav for sediment. På baggrund heraf, vurderes det, at gennemførelsen af projektet vil være uden betydning for koncentrationen af miljøfarlige forurenende stoffer i vand, sediment og biota i vandområdet og dermed ikke vil forringe tilstanden eller forhindre målopfyldelse for kemisk tilstand i vandområde nr. 233 Kås Bredning og Venø Bugt eller forringe tilstanden for nationalt specifikke stoffer i samme vandområde. Projektet vil derfor ikke være i uoverensstemmelse med lov om vandplanlægning og indsatsbekendtgørelsens § 8 (...)

Klagevejledning

Dette dokument indeholder tre afgørelser:

- afgørelse om at give tilladelse til projektet
- afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering
- afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingslovens anvendelsesområde

Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

For afgørelserne gælder følgende:

- Kystdirektoratets afgørelse kan alene påklages for så vidt angår retlige forhold.
- Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt.
- Der klages via Klageportalen, som der er et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på via www.borger.dk eller www.virk.dk typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Det koster 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer i gebyr at indgive en klage. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.
- Klageberettigede efter kystbeskyttelsesloven er:
 - 1) adressaten for afgørelsen,
 - 2) ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
 - 3) enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald,



- 4) en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
 - 5) lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
 - 6) landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø,
 - 7) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og
 - 8) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.
- Klageberettigede efter kysthabitatbekendtgørelsen er:
 - 1) adressaten for afgørelsen,
 - 2) ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
 - 3) enhver, som har en væsentlig, individuel interesse i sagen,
 - 4) en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
 - 5) lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
 - 6) landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø,
 - 7) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og
 - 8) landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.
 - Klageberettigede efter miljøvurderingsloven er:
 - 1) miljøministeren,
 - 2) enhver med retlig interesse i sagens udfald, og
 - 3) landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Kystdirektoratet. Kystdirektoratet videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.



Fristen for eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder, jf. § 18 b i kystbeskyttelsesloven, samt § 54, stk. 1, i miljøvurderingsloven.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis der bliver klaget over afgørelsen kan tilladelsen ikke udnyttes, før klagesagen er færdigbehandlet, medmindre Kystdirektoratet eller Miljø- og Fødevarerklagenævnet konkret bestemmer andet.

Med venlig hilsen

Julie Elisa Søby
juels@kyst.dk

Kopi: Søfartsstyrelsen, Trafikstyrelsen, Miljøstyrelsen, Bolig- og Planstyrelsen, Fiskeristyrelsen, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Slots- og Kulturstyrelsen, Moesgaard Museum, Struer Kommune, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening, Friluftsrådet, Fritidshusejernes Landsforening, EjendomDanmark og Geodatastyrelsen.

Kystdirektoratets afgørelse offentliggøres på Kystdirektoratets hjemmeside.